

Service-Anleitung

Dual party 300 AV



Verstärkerkoffer DUAL party 300 AV Ausgabe 25 F - Ausf. A

Technische Daten:

Störspannungsabstand:

Netzspannung: 110/125 V - 150/160 V - 220/240 V

Netzfrequenz: 40 bis 60 Hz (cps)

Leistungsaufnahme: ca. 25 Watt

Antrieb: streufeldarmer Asynchronmotor

Gleichlaufschwankungen: max. ± 0,25 %

62 db bei 50 Hz 63 db bei 100 Hz

Bezogen auf 45° Abtastung, einen Nutz-pegel von 10 cm Schnelle und selektive Messung des Störpegels bei einer Flan-kensteilheit von 17 db / Oktave.

64 db bei 150 Hz

Plattenteller-Drehzahlen: 78, 45, 331/3, 162/3 U/min

Tonabnehmer: Duplo-Stereo-Kristallsystem CDS 520/3

Übertragungsbereich: 20 Hz bis 16 kHz (Tonabnehmer)

Verstärker-Bestückung: ECL 86, Trockengleichrichter E 250 C 50

Lautsprecher: Lautsprecher 180 mm Ø perm. dyn. 3 Watt

bei 220 Volt 250 mA mittelträge bei 110 Volt 500 mA mittelträge Netzsicherung:

Gewicht: 6,1 kg (ohne Verpackung)

Ersatzteile

Pos. Nr.	B-Nr.	Bezeichaung	Anzahl pro Gerät	Preis pro Stück DM
		(Teile des Plattenspielers 300 A siehe Ersatzteileliste 300 A)		
1	25 B ~ U 10	Lautsprecherkabel	, 1	2.20
2	25 E - U 30	Schloß	. 2	1.50
3	25 F - U 19	Koffer azurblau/perlweiß kpl	. 1	42.—
4	25 F - U 20	Koffer anthrazit/perlweiß kpl	. 1	42.—
5	25 F - U 21	Koffer granadarot/perlweiß kpl	. 1	42.—
6	25 G - U 7	Drehknopf	. 2	40
7	33 A - U 51	Anschlußplatte mit Sicherungselement	. 1	3.—
8	4025 / U 22	Netztrafo kpl.	. 1	15.—
9	4025 / U 24	Ausgangsübertrager	. 1	5.—
10	21 A - 31	Stollen für Kofferboden	. 3	10
11	25 A - 76	Lautsprecher	. 1	16.50
12	25 C - 54	Filzring für Drehknopf	. 2	02
13	25 F - 2	Lautsprechergitter	. 1	1.80
14	25 F - 3	Lautsprecherabdeckung	. 1	1.30
15	25 F - 14	Scharnier	. 2	1.—
16	25 F - 16	Traggriff	. 1	3.50
17	25 F - 17	Knopf für Traggriff	. 2	—.15
18	25 G - 15	Dual-Schriftzug	, 1	35
19	26 A - 11	Gitterrahmen	, 4	35
20	33 A - 49	Tonabnehmerkabel 2-adrig abgeschirmt	. 1	1.20
21	33 T - 6	Tonabnehmerkabel 1-adrig abgeschirmt	. 1	60
22	4022/26	Potentiometer 500 kOhm lin. (Tonblende)	. 1	2.50
23	4022/27	Potentiometer 1,3 MOhm (Lautstärke)	. 1	3.—
24	4024/20	Sicherung 250 mA m-träge 250 V	. 1	25
25	4024/21	Sicherung 500 mA m-träge 250 V ,	. 1	—.25
26	4026/7	Röhre ECL 86 (Bezug durch Herstellerfirma)	. 1	
27	25 F - D 1	Bedienungsanleitung	. 1	_
		Handelsübliche Kondensatoren und Widerstände des Verstärkers sind durch die Herstellerfirmen zu beziehen,		

Preisänderungen vorbehalten.

